



معقم أيدي ••• السلّم والممشى الكهربائيّ

كتيب معلومات المنتج



متوفّر الآن في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا وتركيا!

احرص على أن تبقى آمناً مع تكنولوجيا تعقيم الأيدي للسلالم الكهربائية أو الممشى الكهربائيّ للمزوّد الحصريّ شركة BRIGIDBOX



"يستخدم ما لا يقل عن ١٠٥ بليون نسمة السلم أو الممشى الكهربائي سنوياً، وأكثر من ٣٠,٠٠٠ شخصاً بالساعة"

اعلانك هنا!

BRIGH

معايير التميّز والعمل في BRIGIDBOX

الخبرة والكفاءة

قامت تجربة شركتنا باختراعاتها المتعددة خلال سنين العمل الطويلة بإثبات فعاليّتها، والتي تعدّ أيضاً فريدة من نوعها، وبناء خبرة استثنائيّة في المجال.



الثقة المتبادلة

نعمل بجد على مدار الساعة لضمان ثقتك بنا.



رضا العملاء

سـرعة وجـودة التعامـل مـع جميـع استفسـارات عملائنـا قبـل وبعــد عمليـة إعـداد الجهـاز.



آلية العمل؟

يتم تركيب الجهاز بخطوة واحدة ويعمل بكفاءة لمدة لا تقل عن سنة كاملة، دون الحاجة للصيانة السنويّة!

لتعقيـم شـريط السـلم أو الممشـى الكهربائـي، يُسـتخدم ضـوء UVC عالـي الكثافـة (٥٠ ميجاجـول \ ٢ سـم) بسـرعات عاليـة (١٫٠ ميـل \ سـاعة). ممـا يسبب أضرار مباشرة ل DNA وRNA الخاصة بالبكتيريا والفيروسات، ويؤدي بشكل فعّال لمنع انتشارها. تتم عملية التعقيم بكفاءة عالية وبنهج صديق للبيئة بفضل تقنية التعقيم الفيزيائية التي تستخدم الإضاءة فوق البنفسجية. بالإضافة أن عملية التركيب التي تتم خارج بنية السلم الكهربائيّ؛ توفر أي عمليـة إعـداد أو تجهيـز أو تغييـر للسـلم أو الممشـى الكهربائي، أو أي مـن المعـدات أو القطـع الإضافيـة.





ضبطه على أي سـلّم أو ممشـى كهربائـي بفضـل التصميـم القابـل للضبط التلقائي (الحاصل على براءة الاختراع لدينا).

يستخدم الجهاز ال UVC، أو ما يعـرف بالأشـعة فـوق البنفسـجية فى عمليـة التعقيـم بديـلاً عـن الوسـائل التقليديـة التـى تسـتخدم المواد الكيميائية والتى تعد مضرة بشكل كبير على الصحة إن تم استنشاق الرذاذ المنبعث عنيد استخدامها.



ابتكرنا جهازًا يتوافق مع نظام عمل اللافتات الرقمية، و الذي يمكن



تصميم خفيف الوزن تصميم خفيف وبسيط.



عمليّ وفعّال سلاسة العمل دون ازعاج المشاة.



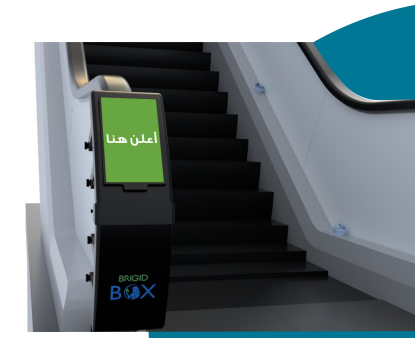
إعداد سهل وسريع

لا حاجة لإجراءات ميكانيكية لتركيب الجهاز.



معقم الأيدي للسلالم الكهربائية من BRIGIDBOX •••

- عملية تعقيم فعّالة لشريط السلم الكهربائي، والذي يعد من الأسطح الأكثر تعرضاً للتفاعل المباشر مع الجلد البشري في الأماكن العامة.
 - بسيط وسهل التركيب لأي نوع وتصميم من السلالم الكهربائية.
 - يعمل الجهاز بشكل أوتوماتيكي بالكامل، بالإضافة الى جهاز أشعة ال UV-C يبقى صالحاً للعمل لمدة طويلة.
 - أشعة UV-C عالية التركيز (٥٠ ميجاجول / ٢ سم) بسرعة عالية (١٫٠ م/س).
 - عملية التركيب تتم خارج هيكل السلم أو الممشى الكهربائي، لا داعي للتعديلات أو إعادة التهيئة.
 - **توفير** استهلاك الطاقة (أقل من ٢٣٥ واط).
 - يناسب جميع أنواع وأحجام الأشرطة وتصاميمها (١٠٠ F٥٠ سم).



جديد! شاشة إعلانات السلم الكهربائي

قمنا بتصنيع وتطوير شاشات بجودة عالية وطريقة عرض ذكية بحيث تعمل على جذب انتباه المستخدمين أكثر نحو المحتوى الرقمي الذي يعرض عليها.

بكبسة زر واحدة يتم عرض الإرشادات والاتجاهات، واتجاه البوابات وأماكن المرافق، وأيضاً الإعلانات عبر الشاشة الموجودة داخل المصعد!



جهاز تعقيم شريط الأمان المتحرك للدرج الكهربائي PLUS

- عملية تعقيم فعالة لشريط السلّم أو الممشى الكهربائي، والذي يعد من الأسطح الأكثر تعرضا للتفاعل المباشر مع الجلد في الأماكن العامة.
 - **۱۲٫۱ إنش** بقياس شاشة.
 - بسيط وسعل التركيب لأي نوع وتصميم من السلالم الكهربائية أو الممشى الكهربائي.
- يعمل الجهاز **بشكل أوتوماتيكي بالكامل**، بالإضافة الى جهاز أشعة ال UV-C يبقى صالحاً للعمل لمدة طويلة.
 - أشعة UV-C عالية التركيز (٥٠ ميجاجول / ٢ سم) بسرعة عالية (١٫٠ م/س).
 - يتم تركيبه خارج هيكل السلم أو الممشى الكهربائي، لا داعي للتعديلات أو إعادة التهيئة.
 - **توفير** استهلاك الطاقة (أقل من ٢٣٥ واط).
 - يناسب جميع أنواع وأحجام الأشرطة وتصاميمها (١٠٠ F٥٠ سم).
 - يقوم بعرض الاتجاهات والبوابات والمرافق أو يمكنه عرض الإعلانات.







تواصل معنا

info@brigid-innovation.com | www.BrigidBox.com | www.brigid-innovation.com



